

תרגילים פתורים

25 ביוני 2016

1. הוכחה/הפרך: תהא $A, \alpha A \in \mathbb{F}$, $A \in \mathbb{F}^{m \times n}$ איזי 4 המרחביים היסודיים של A שווים.

הוכחה: (נכיה עבור מרחב האפס, עבור שאר המרחבים ההוכחה דומה)
 $\text{צ"ל } N(A) = N(\alpha A)$
 $x \in N(A) \Leftarrow Ax = 0 \Leftarrow \alpha Ax = 0 \Leftarrow x \in N(\alpha A) \text{ יהא } \alpha^{-1} \text{ נכפול ב }$
 $\text{■ } x \in N(\alpha A) \Leftarrow \alpha Ax = 0 \Leftarrow Ax = 0 \Leftarrow x \in N(A) \text{ יהא } (\subseteq)$

2. הוכח הפרך: תהא $B, A \in \mathbb{F}^{m \times n}$ איזי 4 המרחביים היסודיים שווים.

הפרכה: ניקח
 $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
 איזי קל לראות ש $C(A) = C(B) = R(A) = R(B) = \mathbb{R}^2$
 בנוסף לפיה המשפט על המינדים נקבע ששאר המרחביים שווים ל $\{0\}$.
 לכן 4 המרחביים היסודיים שווים אבל B אינה כפולה של A . ■

3. תהא $A \in \mathbb{F}^{m \times n}, B \in \mathbb{F}^{n \times p}$. הוכח שגם עמודות AB בת"ל איז גם עמודות B בת"ל.

הוכחה: מהנתנו $p = rank(AB) \leq rank(B) \leq m$ ומכאן ש $rank(B) = p$ כלומר B כלומר עמודות בת"ל (ע"פ משפט שיקילות שהוכחנו בכיתה).

4. תהא $Ax = 0$, $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & ? \\ 1 & ? & 1 \\ ? & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ל מערכת 0 מצאו את האיברים החסרים במוריצה.

פתרונות:
 נתנו כי $N(A) \geq 2$ מצד שני רואים כי $rank(A) \geq 1$, לפי משפט הדרגה $rankA + N(A) = 3$. לכן $N(A) = 2$ ו- $rankA = 1$. לכן כל העמודות בת"ל בעמודה הראשונה ולכן

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

5. יהיו $u_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$, $u_2 = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 3 & 5 \end{pmatrix}$, $u_3 = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 3 & -2 \end{pmatrix}$. וקטוריים ב- \mathbb{R}^4 מצאו את

$$[span(\{u_1, u_2, u_3\})]^\perp$$

פתרונות:

לפי מה שלמדנו בכיתה המשלים האורתוגונלי של המרחב הנ"ל מותאים למרחב האפס

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 1 \\ 3 & 3 & 3 & 5 \\ -3 & 0 & 3 & 2 \end{pmatrix} \text{ של המטריצה לאחר הדרוג נקבל}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 1 \\ 3 & 3 & 3 & 5 \\ -3 & 0 & 3 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -3 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 3 & 3 & 3 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -3 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 6 & 7 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -3 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -3 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

לכן מרחב האפס האפס הוא: $\{t \begin{pmatrix} t & -2t & t & 0 \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R}\}$ ולכן המרחב האורתוגונלי הוא $span(\{ \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \})$ (אפשר לבדוק אורתוגונליות לראות שצדקו...)

6. יהיו V מרחב לינארי U תת מרחב של V הוכיחו כי:
 $\{0\}^\perp = V, V^\perp = \{0\}$.

פתרונות:

יהי $v \in V$ אזי $\langle v, v \rangle = 0$ אחרת $v \notin V^\perp$ ולפי תכונות מכפלה פנימית $V^\perp = \{0\}$.
 $v = 0$ שכן הוקטור היחיד במרחב שיכל להיות ב- V^\perp הוא 0 ולכן $\{0\}^\perp$ מכיל את כל הוקטוריים האורתוגונליים לאפס = כל הוקטוריים המקיימים $\langle v, v \rangle = 0$ לפי מה שראינו בכיתה כל וקטור ב- V^\perp מקיים את התכונה הנ"ל שכן $V = \{0\}$ מותקיים.

7. תהיו $S = \{v_1, \dots, v_n\}$ קבוצה אורתוגונלית של וקטורים. הוכיחו כי S בת"ל.

פתרונות:

נניח כי S בת"ל אזי קיימים $i \leq n$ כך ש- $\alpha_i \neq 0$ ומתקיים $\sum_{j=1}^n \alpha_j v_n = 0$ לכן מתקיים

$$\begin{aligned} \left\langle \sum_{j=1}^n \alpha_j v_n, v_i \right\rangle &= \langle \alpha_1 v_1, v_i \rangle + \langle \alpha_2 v_2, v_i \rangle + \dots + \langle \alpha_i v_i, v_i \rangle + \dots + \langle \alpha_n v_n, v_i \rangle \\ &= \alpha_1 \langle v_1, v_i \rangle + \alpha_2 \langle v_2, v_i \rangle + \dots + \alpha_i \langle v_i, v_i \rangle + \dots + \alpha_n \langle v_n, v_i \rangle = \alpha_i \langle v_i, v_i \rangle \\ &= \langle 0, v_i \rangle = 0 \end{aligned}$$

ולכן לפי תכונות מכפלה פנימית $\alpha_i \langle v_i, v_i \rangle = 0 \Rightarrow v_i = 0$ סתירה.